



L' Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O.

ORGANIZZA

Seminario Fad – Piattaforma Gotomeeting - **Venerdì 11 Aprile 2025 ore 14:00 – 18:00**

“LE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI) – UTILIZZO DI METODI SEMPLIFICATI CON ESEMPI APPLICATIVI”

Relatore: Dott. Ing. ZOPPELLARO Riccardo

Quota di iscrizione: € 42,70 (35,00 € + iva) – CFP: 4 CFP agli ingegneri iscritti all'Albo



Segreteria Organizzativa:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti – C.so Dante,51 – 14100 Asti

Tel. e Fax 0141 – 594133 – e-mail: segreteria@ordineingegneri.asti.it

Sito web: www.ordineingegneri.asti.it

Il Seminario sarà attivato al raggiungimento del numero di 15 partecipanti

Il link di accesso alla piattaforma gotomeeting e le modalità di pagamento verranno comunicate alla conferma di attivazione del Seminario

Iscrizioni al seguente modulo: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeaDIDra-f-Tp_HGnMt68_Rgdjrx4uJ6VmcGsdazD8MU39idw/viewform?usp=sf_link



PROGRAMMA:

14:30 Inizio momento formativo:

Platea – capacità portante e cedimenti (in assenza di collaborazione da parte dei pali)

Pali – capacità portante e cedimenti (in assenza di collaborazione da parte della platea)

Fondazioni miste – capacità portante

Fondazioni miste – cedimenti

Esempi di fondazioni miste – capacità portante e cedimenti

Esempio – silo su terreno argilloso poco consistente – capacità portante

Esempio – silo su terreno argilloso poco consistente – cedimenti

Esempio – silo su terreno argilloso consistente – capacità portante

Esempio – silo su terreno argilloso consistente – cedimenti

Esempio – silo su terreno sabbioso – capacità portante

Esempio – silo su terreno sabbioso – cedimenti

Esempio – silo su terreno stratificato – capacità portante

Esempio – silo su terreno stratificato – cedimenti

Esempio – edificio multipiano su argilla compatta (argilla di Londra) capacità portante e cedimenti

17.30 Conclusione del seminario

La presentazione è accompagnata da fogli di calcolo Excel, che consentono una immediata valutazione dei parametri suddetti